

Автоматични бариери



Фирма Риквест ООД предлага голям набор от автоматични бариери подходящи за множество приложения. Те могат да бъдат с рамена от 4 до 7 метра, с различно бързодействие и степен на натовареност. В зависимост от конкретната цел и място на монтаж бариерата може да бъде снабдена с асинхронен електродвигател и честотно управление на скоростта на движение, може да е с 24V правотоков двигател и непрекъсваемо захранване за да работи и при спиране на тока. Налични са и множество допълнителни приспособления за специални нужди - чупеци се рамена за монтиране в подземни паркинги, дистанционни управления, мигащи светлини за предупреждение и означение.

Бариери GPB FC

Бариерите GPB FC GreenPro на чешката фирма [Green Center s.r.o](http://www.green-center.com) са високопроизводителни бариери с честотно управление и микропроцесорен контрол. Използването на 230VAC многофазен двигател прави бариерата пригодна за използване при 100% натовареност (няма ограничения за броя на отварянията и затварянията в денонощие). Скоростта на отварянето и затварянето може да бъде от 1 до 6 секунди като спирането и тръгването се извършват плавно за да се облекчи механиката и да се удължи експлоатационния период на бариерата. Уникалните и характеристики я правят това, което другите производители наричат "магистрални бариери".

{mbox:barriers/gpbfc.jpg title=Бариера GPB FC}

Бариера GPB FC

Дължина на рамото до 5.8 м

Автоматични бариери

Написано от Юлиян Иванов

Сряда, 12 Ноември 2008 18:58 - Последна промяна Сряда, 25 Февруари 2009 16:09

Време за вдигане/сваляне до 6 сек.
Плавен старт 0 до скоростта на работа
Плавен стоп от скоростта на работа до 0
Микропроцесорен контрол Cu5
Контролни функции Step-by-Step, Open/Close
Захранващо напрежение 230 VAC
Мощност 370W
Работна температура от -20 до 45°C

Тегло 72 кг.

Бариери LADY и EVA5

Бариерите LADY и EVA5 на фирмата [Automatismi Benincà SpA](#) са бариери за интензивна употреба за пътни заграждения с широчина до 4 (5) метра. Отварянето и затварянето се извършват за по-малко от 3 секунди като спирането е с по-ниска скорост за да се облекчи натоварването върху механичната конструкция. Подходящи са за монтаж на автоматизирани паркинги. Могат да се включват към резервно акумулаторно захранване.

{mbox:barriers/lady.jpg title=Бариера LADY}

{mbox:barriers/eva.jpg title=Бариера EVA5}

Бариера LADY и EVA5

Дължина на работен път до 4 м за LADY, до 5 м за EVA5

Време за вдигане/сваляне до 2.5 сек.
Плавен старт -
Плавен стоп с по-ниска скорост
Контролни функции Step-by-Step, Open/Close

Захранващо напрежение на двигателя

24 VDC

Захранващо напрежение 230 VAC

Мощност 120W

Максимален ток 4.5 A

Защита IP44

Работна температура от -20°C до +70°C

Тегло 50 кг.

Бариери EVA7

Бариерите EVA7 на фирмата [Automatismi Benincà SpA](#) са бариери за интензивна употреба с рамена до 7 метра. Отварянето и затварянето се извършват за 8 секунди. Подходящи са за ограничаване на достъпа до по-широки подходи. Дългото рамо предопределя по-ниската скорост на движение - осемте секунди за затваряне, както и голямото рамо (възможно е разминаването на автомобили под него) правят тази бариера не особено пригодна за паркинги с интензивен трафик, но идеалното приложение за тях е осигуряването на дневен/нощен пропускателен режим.

{mbox:barriers/eva7.jpg title=Бариера EVA7}

Бариера EVA7

Дължина на рамото

Време за вдигане/свалване 8 сек.

Плавен старт -

Плавен стоп с по-ниска скорост

Контролни функции Step-by-Step, Open/Close

Захранващо напрежение на двигателя

24 VDC

Захранващо напрежение 230 VAC

Мощност 200W

Максимален ток 8 A

Защита IP44

Работна температура от -20°C до +70°C

Тегло 105 кг.